

手持屈折計Rシリーズ

食品・その他の糖度、濃度の測定に。

【シリーズ共通仕様】

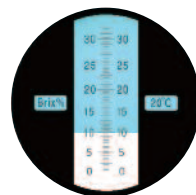
本体材質 本体：アルミニウム合金
プリズム：光学ガラス
採光板：ポリカーボネート
目盛校正ネジ：ステンレス
グリップ：天然ゴム
接眼鏡帯：天然ゴム

オプション：
手持屈折計Rシリーズ採光板
No.0180-10 ¥900 (税込 ¥945)

標準付属品：取扱説明書 1部、スポイト 1個、ドライバー 1本、布 1枚、レザークース 1枚
蒸留水 各1個 (SK-100R, SK-102R, SK-104R, SK-109R, SK-200R, SK-201R, SK-202R)
規正用油・規正ブロック 各1個 (SK-106R, SK-107R)
飽和塩水 1個 (SK-101R)

◆特長

- 見やすい目盛
- 本体の軽量化で軽くて持ちやすい
- 環境に配慮した材質 (非有害物質)



SK-100R目盛り見本



手持屈折計 SK-100R (自動温度補正付)

No.0180-00

¥15,000 (税込¥15,750)

糖度 濃度

測定できる液体種類：
糖分、果汁、飲料、不凍液、ブレーキオイル、旋盤切削液、
洗浄液などの液体

測定範囲：Brix 0.0～32.0%
最小目盛：Brix 0.2%
温度補正：自動温度補正付 (温度範囲10～30℃)
寸法・質量：外形寸法 (グリップ) 約φ30、全長約160mm
約110g



手持屈折計 SK-101R (自動温度補正付)

No.0181-00

¥16,000 (税込¥16,800)

糖度 濃度

測定できる液体種類：
ソース、醤油、低糖ジャム、たれ、食用油などの中濃度液体

測定範囲：Brix 28.0～62.0%
最小目盛：Brix 0.2%
温度補正：自動温度補正付 (温度範囲10～30℃)
寸法・質量：外形寸法 (グリップ) 約φ30、全長約160mm
約110g



手持屈折計 SK-102R (自動温度補正付)

No.0182-00

¥17,000 (税込¥17,850)

糖度 濃度

測定できる液体種類：
果汁、水溶性切削液

測定範囲：Brix 0.0～18.0%
最小目盛：Brix 0.1%
温度補正：自動温度補正付 (温度範囲10～30℃)
寸法・質量：外形寸法 (グリップ) 約φ30、全長約195mm
約125g



手持屈折計 SK-104R (自動温度補正付)

No.0184-00

¥18,000 (税込¥18,900)

糖度 濃度

測定できる液体種類：
低濃度用のだし汁、トマト果汁、スープ

測定範囲：Brix 0.0～10.0%
最小目盛：Brix 0.1%
温度補正：自動温度補正付 (温度範囲10～30℃)
寸法・質量：外形寸法 (グリップ) 約φ30、全長約195mm
約125g

